

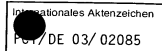
# **PCT**

10/532784

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
R.304368 Ms/Hy	VORGEHEN Recherchenberichts ( zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02085	23/06/2003	24/10/2002
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	3t insgesamt <u>5</u> Blätter. eils eine Kopie der in diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eir urchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeld	Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das lung in Schriflicher Form enthalten ist. nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	,
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	gereicht worden ist.
	in computerlesbarer Form eingereicht worden is	
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung im	räglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokon n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
	puterlesbarer Form erfaßten Informationen den	
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d		•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>	·	
wird der vom Anmelder einger	raichte Wortlaut gonobmiat	
wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde ir Recherchenberichts eine Stell	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassun nnerhalb eines Monats nach dem Datum der Ab ungnahme vorlegen.	sendung dieses internationalen
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgeschla		keine der Abb.
<del></del>	Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.	



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und einer Vorrichtung zur Steuerung einer Rückrollverhinderungseinrichtung, bei dem das Vorliegen einer geöffneten Fahrzeugtür detektiert wird (101) und ein Stillstand des Fahrzeugs detektiert wird (102). Der Kern der Erfindung besteht darin, dass bei Vorliegen einer geöffneten Fahrzeugtür zum Zeitpunkt des Eintritts des Fahrzeugstillstands oder während des Fahrzeugstillstands (103) die Rückrollverhinderungseinrichtung nicht aktiviert wird (104).

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PC 03/02085

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T7/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 58714 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO OHG ;HUTH OLIVER (DE); DIEBOLD JUERGEN ()	1-7
	16. August 2001 (2001-08-16) Seite 4, Absatz 2 - Absatz 3 - Poseu, George Seite 5, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 2 - Seite 7, Absatz 1 - Poseu, Posagrafia	- 3 - bake bor
	Seite 11, Absatz 7 -Seite 12, Absatz 2; Abbildungen 1-6	agapt ?-
A	US 6 086 515 A (BUSCHMANN GUNTHER ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) in der Anmeldung erwähnt — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1-7 feelu
A	EP 0 251 156 A (OPEL ADAM AG) 7. Januar 1988 (1988-01-07)	1-7
	Spalte 12, Zeile 8 - Zeile 20; Abbildung 1 - Cul. 13	Jana 8-80

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. Oktober 2003	15/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  HERNANDEZ R

.11	NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	ternationales A	ktenzeichen
•	P		/02085
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	EP 0 749 876 A (PEUGEOT ;CITROEN SA (FR)) 27. Dezember 1996 (1996-12-27) Spalte 5, Zeile 49 -Spalte 6, Zeile 5; — C.J. Abbildungen 1-3	· 5, le - 6, le - 6 (-	1-7 -49- 

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen.

Internationales Aktenzeichen
PC 03/02085

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0158714	A	16-08-2001	DE WO	10103713 A1 0158714 A1	21-11-2002 16-08-2001
US 6086515	А	11-07-2000	DE DE WO EP JP	19525552 A1 59604694 D1 9702969 A1 0837800 A1 11508516 T	16-01-1997 20-04-2000 30-01-1997 29-04-1998 27-07-1999
EP 0251156	A 	07-01-1988	DE DE EP	3621076 A1 3774775 D1 0251156 A2	14-01-1988 09-01-1992 07-01-1988
EP 0749876	Α	27-12-1996	FR DE DE EP ES	2735737 A1 69611267 D1 69611267 T2 0749876 A1 2153543 T3	27-12-1996 25-01-2001 26-04-2001 27-12-1996 01-03-2001